

Zugriff auf Datenbanken via ILIAS

Auf den folgenden Seiten ist der Zugang zu diversen Datenbanken und der Online Bibliothek der Uni Bern über den ILIAS – Account beschrieben:

1) Begeben Sie sich auf die Internetseite

http://www.unibe.ch/universitaet/campus_und_infrastruktur/rund_um_computer/internetzugang/zugang_auf_interne_ressourcen_mit_vpn/index_ger.html

AKTUELL UNIVERSITÄT STUDIUM FORSCHUNG WEITERBILDUNG FAKULTÄTEN & INSTITUTE > UNIVERSITÄT BERN

Campus und Infrastruktur

IT Services

Helpdesk Status-meldungen Campus Account E-Mail **Internet und Uninetz** Drucken, Kopieren, Scannen Soft- und Hardware

Drahtlosnetzwerk (WLAN)
Computerarbeitsplätze
Zugang auf interne Ressourcen mit VPN

Zugang auf interne Ressourcen mit VPN


Mit VPN sicher ins Uninetz

SUPPORT
VPN-Support


2) Scrollen Sie nach unten und klicken Sie auf „Link zu unseren Anleitungen“.

Möglichkeit, alle auf Uni-Adressen eingeschränkten Dienste (z.B. Zugriff auf kostenpflichtige Libraries, Journals, etc.) zu nutzen. Weiter ermöglicht es Ihnen auf eigene Freigaben im Institut zuzugreifen.

FÜR ANGEHÖRIGE DER UNI BERN

 **VPN Software und Profile herunterladen**
Link zu unseren Anleitungen

SUPPORT

 **Support**
Bei Supportanfragen bitten wir Sie folgende Informationen bereitzustellen.

3) Nun öffnet sich ein neues Fenster. Wählen Sie auf der linken Seite das Betriebssystem ihrer Wahl.

Seiten

Suchen

- > Campus Cloud Storage
- > CMS - ZMS 2.13
- > eForms
- > Mail
- > Office365 Benefit Programm
- > Podcast
- > Proxy-Einstellungen
- > Uniprint
- ✓ **Virtual Private Networking (VPN)**
 - Mac OS X: Built-in VPN Client
 - Mac OS X: Cisco AnyConnect VPN Client
 - Windows: Cisco AnyConnect VPN Client
 - Linux: vpnc - Open Source VPN Client
- > Smartphones
- > Wireless (Eduroam)

Virtual Private Networking (VPN)

VPN ermöglicht es Ihnen von einem beliebigen Standort aus zu arbeiten wie wenn Ihr Computer direkt an einer Netzwerksteckdose in einem Gebäude der Uni angeschlossen wäre.
Das Ganze funktioniert unabhängig davon, ob Sie sich an der Universität, zu Hause oder in einem Hotelzimmer in Tokio befinden.

Angefügte Seiten:

- Mac OS X: Built-in VPN Client
- Mac OS X: Cisco AnyConnect VPN Client
- Windows: Cisco AnyConnect VPN Client
- Linux: vpnc - Open Source VPN Client
- Smartphones

4) Klicken Sie auf das gewünschte Betriebssystem und danach auf „Download Cisco AnyConnect“.

Anleitungen für Informatikanwendungen

Seiten

Suchen

- > Campus Cloud Storage
- > CMS - ZMS 2.13
- > eForms
- > Mail
- > Office365 Benefit Programm
- > Podcast
- > Proxy-Einstellungen
- > Uniprint
- ✓ **Virtual Private Networking (VPN)**
 - Mac OS X: Built-in VPN Client
 - Mac OS X: Cisco AnyConnect VPN Client
 - Windows: Cisco AnyConnect VPN Client**
 - Linux: vpnc - Open Source VPN Client
- > Smartphones
- > Wireless (Eduroam)

Windows: Cisco AnyConnect VPN Client

Betriebssystem	Applikation	Support
Microsoft Windows 7+	Cisco AnyConnect VPN Client	vpn-support@unibe.ch

[Dienstleistung VPN](#)

Installation des VPN Clients

Laden Sie den Cisco AnyConnect VPN Client (Datei: *anyconnect-win.msi*) direkt von unserer passwortgeschützten Webseite herunter.

[Download Cisco AnyConnect](#)

5) Scrollen Sie auf dieser Seite nach unten. Alles ist Schritt für Schritt erklärt.

The screenshot shows a web page for downloading the Cisco AnyConnect VPN Client. On the left, a sidebar lists various operating systems and devices: MAC OS X: Built-in VPN Client, Mac OS X: Cisco AnyConnect VPN Client, **Windows: Cisco AnyConnect VPN Client**, Linux: vpnc - Open Source VPN Client, Smartphones, and Wireless (Eduroam). The main content area instructs users to download the Cisco AnyConnect VPN Client (File: anyconnect-win.msi) directly from the password-protected website. A 'Download Cisco AnyConnect' button is provided. Below this, a login window titled 'Authentifizierung erforderlich' (Authentication required) is shown, with fields for 'Nutzername' (Username) and 'Passwort' (Password), and buttons for 'Anmelden' (Login) and 'Abbrechen' (Cancel). The text below the login window asks users to enter their Campus Accounts as 'Nutzernamen' (Usernames) and 'Passwort' (Password). At the bottom, a file selection window titled 'Bitte öffnen: Sicherheitswarnung' (Please open: Security warning) is shown, asking if the user wants to open the file 'CiscoAnyConnectAnyConnect-win.msi' from the Internet. The 'Öffnen' (Open) button is highlighted.

6) Mit dem VPN-Client der Uni Bern kann man alle Dienstleistungen der Uni Bern nutzen, u. a. auch den Zugang zur Online Bibliothek der Universität Bern und einen erweiterten Zugang zu diversen Datenbanken.